

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 27.04.2023 roku
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne,
wszczętym na wniosek dr n. med. Marty Krasny**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych WUM, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Funkcjonalne i estetyczne metody uzupełniania ciągłości łuku zębowego w odcinku przednim u pacjentów z problemami ortodontycznymi”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Marty Krasny stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk medycznych i nauk o zdrowiu*, w dyscyplinie *nauki medyczne*.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

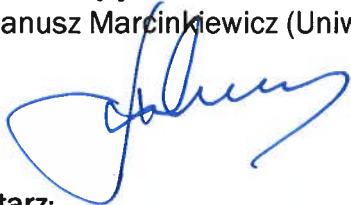
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący:

prof. Janusz Marcinkiewicz (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)



Sekretarz:

dr hab. n. med. Maciej Czerniuk (Zakład Chirurgii Stomatologicznej WUM)





UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO
Dr n. med. Marty Krasny
z Zakładu Ortodoncji
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

Ocena dokonana przez Komisję habilitacyjną powołaną przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med. Marty Krasny, wszczętego w dniu: 1.08.2022 roku.

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz (UJ),

Sekretarz: dr hab. n. med., M.Sc. Maciej Rafał Czerniuk (WUM),

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Marta Tanasiewicz (Śląski UM),

dr hab. n. med. Aleksandra Nitecka-Buchta (Śląski UM),

dr hab. n. med. Izabela Szarmach (UM Białystok)

Członek Komisji:

dr hab. n. med. Paweł Zawadzki (WUM),

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Marty Krasny oraz opiniami przedstawionymi przez Recenzentów:

- prof. dr hab. n. med. Marta Tanasiewicz (Śląski UM),
- dr hab. n. med. Aleksandra Nitecka-Buchta (Śląski UM),
- dr hab. n. med. Izabela Szarmach (UM Białystok),
- prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Małgorzata Pihut (UJ), - konkluzję recenzji pod nieobecność Pani Profesor odczytał Sekretarz, dr hab. n. med., M.Sc. Maciej Rafał Czerniuk

ustaliła co następuje:

Uchwałę podjęto po zapoznaniu się Członków Komisji z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, z kopiami publikacji stanowiącymi osiągnięcie naukowe, autorefereatem, analizą bibliometryczną sporządzoną przez Bibliotekę Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz z czterema recenzjami, z których wszystkie były zakończone pozytywną konkluzją.

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitantki w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Przedstawionym osiągnięciem naukowym jest cykl pięciu tematycznie powiązanych publikacji pt: „Funkcjonalne i estetyczne metody uzupełniania ciągłości łuku zębowego w odcinku przednim u pacjentów z problemami ortodontycznymi”. Łączna wartość bibliometryczna osiągnięcia naukowego wynosi: IF=32,333; MEiN= 860 pkt.

Praca habilitacyjna, dr n. med. Marty Krasny, niesie wartość poznawczą zarówno w sferze teoretycznej jak i praktycznej stanowiąc wkład w rozwój wiedzy na temat metod uzupełnienia utraconych lub zatrzymanych zębów w przednim odcinku łuku zębowego u osób dorosłych, z zastosowaniem różnych metod implantologicznych i chirurgicznych.

Wykorzystanie wyników i wniosków z rozprawy habilitacyjnej może mieć duże znaczenie dla wdrożenia działań naprawczych, potencjalnie wpływając na podniesienie dostępności i efektywności uzupełnienia utraconych lub zatrzymanych zębów w przednim odcinku łuku zębowego u osób dorosłych, z zastosowaniem różnych metod implantologicznych i chirurgicznych. Postępowanie i zastosowanie wyników badań może mieć wpływ na podniesienie jakości życia leczonych pacjentów.

W opinii członków Komisji Habilitacyjnej, Dr n. med. Marta Krasny **spełnia kryteria** określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

Członkowie Komisji Habilitacyjnej zwracają się do Rady Dyscypliny Nauk Medycznych, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego o **nadanie** Dr n. med. Marcie Krasny, stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplinie nauki medyczne.

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:

Dr n. med. Marta Krasny jest obecnie związana z Zakładem Ortodoncji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i zajmuje stanowisko adiunkta. Przeszła kolejne szczeble awansu zawodowego: 2007-2008 wolontariat w Poradni Ortodontycznej dla Dzieci, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, w latach 2008-2013 zajmowała stanowisko młodszego asystenta w Poradni Ortodontycznej dla Dzieci Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie, w latach 2011-2019 stanowisko asystenta w Zakładzie Ortodoncji, Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie (2014-2017 szkolenie specjalizacyjne). Kolejno, w latach 2014-2019 stanowisko asystenta w Zakładzie Ortodoncji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. W roku 2019 objęła stanowisko starszego asystenta w Zakładzie Ortodoncji, Uniwersytecki Centrum Stomatologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego a od roku 2021 stanowisko adiunkta w Zakładzie Ortodoncji, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Od 2011 roku do chwili obecnej związana jest Zakładem Ortodoncji, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w którym zrealizowała szkolenie specjalizacyjne pod kierunkiem prof. dr n. med. Małgorzaty Zadarskiej.

OCENA DROBKU NAUKOWEGO:

Dorobek naukowy dr n. med. Marty Krasny przed uzyskaniem stopnia doktora, obejmuje 3 publikacje o łącznej punktacji 18 punktów KBN/MNiSW. Po uzyskaniu stopni doktora obejmuje obecnie 43 publikacje. Łączny wskaźnik IF wynosi 32,333 punkty a MNiSW wynosi 842 punkty. Kandydatka jest autorem dwóch rozdziałów w podręcznikach – krajowym i międzynarodowym. Dorobek jest uzupełniony o 19 opublikowanych streszczeń zjazdowych, w tym 5 z konferencji międzynarodowych, oraz dwa patenty dotyczące wynalazku narzędzi do ustalania miejsca implantacji oraz ustalania kąta wprowadzenia wiertła w implantacji stomatologicznej, o numerach: 227434 i 422467. Index Hirscha wynosi 6 (według Web of Science), 7 według Scopus. Liczba cytowań wynosi 70, bez autocytowań. Dr med. Marta Krasny zrealizowała również 4. projekty badawcze, w tym dwa jako ich kierownik. Były to:

1. Porównanie wymiarów kości twarzowej części czaszki oraz współistniejących wad zgryzu w trzech grupach pacjentów: I z przerostem migdałka gardłowego, II po adenotomii i III bez przerostu.
2. Ocena skuteczności odrotowania pierwszych trzonowych stałych szczęki w zależności od miejsca lutowania ramienia śruby Hyrax w aparacie do szybkiej ekspansji szczęki, realizowanego w Zakładzie Ortodoncji Szpitala Klinicznego

Dzieciątka Jezus w Warszawie, w ramach projektu Młodych Naukowców 2015/2016 roku.

Jako członek zespołu badawczego realizowała kolejne dwa projekty:

3. Analiza anatomii nosogardła u pacjentów z Obturacyjnym Bezdechem Sennym w poszukiwaniu jego największych przewężeń w powiązaniu z ciężkością choroby podstawowej i wielkości wskaźnika BMI.
4. Augmentacja defektów kostnych wyrostka zębodołowego szczęki oraz części zębodołowej żuchwy materiałem alloplastycznym pozyskanym z Zakładu Transplantologii Centralnego Baku Tkanek WUM.

Jako podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego, dr med. Marta Krasny przedstawiła osiągnięcie naukowe w postaci cyklu 5. artykułów, o wspólnym tytule: „Funkcjonalne i estetyczne metody uzupełniania ciągłości łuku zębowego w odcinku przednim u pacjentów z problemami ortodontycznymi”. Są to następujące artykuły:

1. Marta Krasny, Kornel Krasny, Andrzej Wojtowicz. Long term outcomes of enblock autotransplantation of a tooth. *Cell and Tissue Banking* Apr. 2022, doi: 10.1007/s10561-022-10017-5.
2. Marta Krasny, Kornel Krasny, Artur Kamiński. Aesthetic and functional restoration of the dental arch continuity in difficult cases of impacted teeth within the frontal segment. *Cell and Tissue Banking* 2022 Jun;23(2):293-299.
3. Marta Krasny, Kornel Krasny, Artur Kamiński. Alternative Methods of Repositioning Impacted Maxillary Canines in the Dental Arch-En Bloc Autotransplantation of a Tooth. *Transplantation Proceedings* 2020;52,7,2236-2238.
4. Marta Krasny, Kornel Krasny, Andrzej Wojtowicz. En Block Autotransplantation of Retained Canine in the Mandible: A Case Presentation. *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry* 2020;40,3,3-7.
5. Kornel Krasny, Marta Krasny, Andrzej Wojtowicz, Artur Kamiński. Allograft Block Volume Preservation in Ridge Augmentation for Implants. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2018;38(3):355-360.

Podstawowe parametry bibliometryczne cyklu prac wynoszą łącznie: IF: 7,178 punktów oraz 260 punktów MNiSW.

Równorzędnym kierunkiem zainteresowań Kandydatki było podjęcie współpracy z Instytutem Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie oraz Orthodontic Department,

Institute of Dental Medicine Faculty Hospital w Ołomyńcu w Czechach. Dotyczyła ona badań nad stanem zgryzu i morfologią twarzowej części czaszki u dzieci z problemem przerośniętego migdałka gardłowego. Przeprowadzono badania porównawcze dzieci, u których wykonano adenotomię w grupie dzieci, u których z różnych przyczyn zabiegu tego nie wykonano w porównaniu do grupy kontrolnej dzieci zdrowych. Owocem podjętej współpracy było wyznaczenie wartości względnego przepływu nosowo-gardłowego, poniżej wartości którego obserwowano charakterystyczne zmiany morfologii twarzy u dzieci. Wyniki przeprowadzonych badań opublikowane w trzech artykułach. Efektem współpracy z powyższym ośrodkiem była również rozprawa doktorska, obroniona w 2009 roku przed Radą Instytutu Biostruktury Akademii Medycznej w Warszawie. Wieloletnie badania nad problematyką w zakresie obturacyjnego bezdechu sennego i górnych dróg oddechowych, które Dr Krasny realizowała we współpracy z Kliniką Otolaryngologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, umożliwiły ocenę tomografii komputerowych pacjentów ze zdiagnozowanym OBPS (Obturacyjnym Bezdechem Podczas Snu), wykazując miejsca największych zwężeń, jako bezpośrednich przyczyn obturacji dróg oddechowych. Wyniki tej współpracy były opublikowane w trzech artykułach oraz dwukrotnie były prezentowane podczas międzynarodowych konferencji.

Kandydatka, dr Marta Krasny, podjęła również współpracę z Zakładem Transplantologii i Centralnym Bankiem Tkanek Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Współpraca polegała na badaniu skuteczności i bezpieczeństwa stosowania mrożonej, sterylizowanej radiacyjnie allogennej kości oraz błony osierdziowej w procedurach stomatologicznych. W toku badań zostały opracowane nowe metody rekonstrukcji wyrostka zębodołowego, niezbędne do przeprowadzenia przed wszczepieniem implantu, ze szczególnym uwzględnieniem estetyki uśmiechu. Opracowano także sposoby mające na celu ograniczenie resorpcji przygotowanych z użyciem tej metody przeszczepów tkanki kostnej. Wyniki przeprowadzonych badań uzyskują ważne znaczenie utylitarne, co zasługuje na podkreślenie.

Pozostałe kierunki badań naukowych obejmują tematykę przygotowania zanikłych wyrostków zębodołowych do implantacji, wpływu leków i produktów medycznych na procedury stomatologiczne, retencji w ortodoncji i sieci neuronowych. Część z opublikowanych prac o tej tematyce znalazła się w cyklu habilitacyjnym. Prace spoza cyklu dotyczące tematu alloprzeszczepów. Wychodząc poza stomatologię w ostatnim okresie działalności badawczej, Kandydatka skierowała swoje zainteresowania naukowe

w kierunku modelowania matematycznego, pozwalającego na zasymulowanie działania skomplikowanych biologicznych reakcji in vitro. Owocem współpracy z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym jest opublikowanie dwóch prac w czasopismach międzynarodowych z wysokim współczynnikiem Impact Factor.

Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych

Dorobek naukowy dr n. med. Marty Krasny obejmuje 25 publikacji naukowych (25 stanowią prace oryginalne wszystkie po doktoracie, 11. prac poglądowych, 18 opisów przypadków). Ponadto Habilitantka jest autorką 2. rozdziałów w podręcznikach. Dorobek naukowy obejmuje także 5 doniesień prezentowanych na zjazdach międzynarodowych. Sumaryczny IF wynosi 32,333; punktacja MNiSW wynosi 860 punktów, liczba cytowani wg bazy Web of Science wynosi 70, indeks Hirscha wg bazy Web of Science = 6. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

Punktacja publikacji

	PRZED DOKTOREM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	-	-	28,044	660
Opisy przypadków	-	18	3,596	144
Prace poglądowe	-	-	0,693	38
RAZEM	-	18	32,333	842
Research Letter	-	-	-	-
RAZEM	-	18	32,333	842

Łącznie (przed i po doktoracie): IF=32,333 i MNiSW=860

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitantkę badaniach należą:

- opracowanie metod uzupełnienia utraconych lub zatrzymanych zębów w przednim odcinku łuku zębowego u osób dorosłych, z zastosowaniem różnych metod implantologicznych i chirurgicznych,
- stan zgryzu i morfologia twarzowej części czaszki u dzieci z problemem przerośniętego migdałka gardłowego,
- problemy w zakresie obturacyjnego bezdechu sennego i górnych dróg oddechowych i wykazanie największych zwężeń, jako bezpośrednich przyczyn obturacji dróg oddechowych.

OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Martę Krasny, będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne, jest cykl pięciu publikacji oryginalnych, zrealizowanych w obszarze badawczym zatytułowanym: „Funkcjonalne i estetyczne metody uzupełniania ciągłości łuku zębowego w odcinku przednim u pacjentów z problemami ortodontycznymi”.

Habilitantka jest pierwszym autorem w 4. publikacjach wchodzących w skład wchodzących w skład cyklu, 4 - autorem korespondencyjnym. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2018 - 2022, w czasopismach z Impract Factor (IF). Sumaryczny IF cyklu publikacji wynosi: 7,178 , a suma punktów MNiSW - 260. Na cykl składają się następujące publikacje:

1. Marta Krasny, Kornel Krasny, Andrzej Wojtowicz. Long term outcomes of enblock autotransplantation of a tooth. *Cell and Tissue Banking* Apr. 2022, doi: 10.1007/s10561-022-10017-5.
2. Marta Krasny, Kornel Krasny, Artur Kamiński. Aesthetic and functional restoration of the dental arch continuity in difficult cases of impacted teeth within the frontal segment. *Cell and Tissue Banking* 2022 Jun;23(2):293-299.
3. Marta Krasny, Kornel Krasny, Artur Kamiński. Alternative Methods of Repositioning Impacted Maxillary Canines in the Dental Arch-En Bloc Autotransplantation of a Tooth. *Transplantation Proceedings* 2020;52,7,2236-2238.
4. Marta Krasny, Kornel Krasny, Andrzej Wojtowicz. En Block Autotransplantation of Retained Canine in the Mandible: A Case Presentation. *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry* 2020;40,3,3-7.
5. Kornel Krasny, Marta Krasny, Andrzej Wojtowicz, Artur Kamiński. Allograft Block Volume Preservation in Ridge Augmentation for Implants. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2018;38(3):355-360.

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitantki było opracowanie metod uzupełnienia utraconych lub zatrzymanych zębów w przednim odcinku łuku zębowego u osób dorosłych, z zastosowaniem różnych metod implantologicznych i chirurgicznych. Inspiracją do podjęcia powyższego tematu były niekorzystne skutki i następstwa braków zębowych w przednim odcinku łuku zębowego, które stanowią

znaczący problem w leczeniu stomatologicznym. Powodują one zaburzenia nie tylko funkcjonalne, ale równocześnie estetyczne twarzy, stwarzają problemy natury psychofizycznej, wynikające z obniżonej samooceny pacjenta oraz zaburzenia procesów trawienia. Kandydatka jest również współautorem nowej metody uzupełniania luki zębowej poprzez chirurgiczne sprowadzanie zęba do łuku poprzez autotransplantację zęba w bloku kostnym. Istotną kwestią jest fakt, że ortodontyczne sprowadzanie zatrzymanych zębów do łuku jest skuteczne na poziomie 96,3% w grupie pacjentów poniżej 18 r.ż. U pacjentów dorosłych powodzenie tej metody oceniane jest jedynie na 70%, a wraz z wiekiem pacjenta skuteczność tej metody znacznie spada. Ponadto augmentacja za pomocą materiału allogennego jest zabiegiem bardzo korzystnym, dającym pozytywny efekt u 96,7% leczonych pacjentów oraz bardzo dobra estetyka uzupełnienia luki zębowej, wykonanej tą metodą. Uzyskane wyniki badań przez Kandydatkę jednoznacznie wskazują na korzyści wynikające z wdrożenia nowej metody leczenia w grupie pacjentów, którzy wymagają jej zastosowania, dzięki czemu uzyskuje się poprawę warunków zgryzowych na najwyższym poziomie estetyki i stabilności efektu leczenia.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Marty Krasny.

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Małgorzata Pihut podkreśliła w przesłanej recenzji, że Kandydatka jest współautorem nowej metody uzupełniania luki zębowej poprzez sprowadzanie zęba do łuku przez autotransplantację zęba w bloku kostnym. Należy stwierdzić, że ponad piętnastoletnia aktywność naukowo-badawcza tematycznie jest spójna, bogata i dowodzi znaczącej biegłości Kandydatki w projektowaniu i realizacji projektów badawczych. Jest pracownikiem naukowym o dużej wiedzy specjalistycznej i doświadczeniu klinicznym. Zainteresowania naukowe i kliniczne konsekwentnie ogniskują się na wiodącej tematyce zagadnień związanych z leczeniem ortodontycznym oraz implantologicznym.

Prof. dr hab. n. med. Aleksandra Nitecka-Buchta podkreśliła, iż opisana przez Autorkę po raz pierwszy metoda przeszczepu zęba w bloku kostnym, która nie narusza powierzchni korzenia ani włókien ozębnej zęba, dając dzięki temu szansę na jego dalszy pionowy wzrost wraz z wyrostkiem zębodołowym po przeszczepie, przy zachowaniu żywotności zęba. Prowadzone badania naukowe, dotyczące opracowania tej nowej metody leczenia i wynikających z niej korzyści dla pacjenta, obejmowały grupę chorych kwalifikowanych do leczenia ortodontycznego z powodu: zaburzeń zwarcia i pracy mięśni żucia, a także stawów skroniowo-żuchwowych, dysfunkcji mowy, spowodowanych zaburzeniami dotyczącymi

braków uzębienia w przednim odcinku jamy ustnej. Do badań kwalifikowano również pacjentów z podniesionym ryzykiem przedwczesnej utraty zębów pozostałych w jamie ustnej, wynikającym ze współistnienia wady zgryzu z brakami zębowymi, prowadzącymi do przeciążenia obecnych w jamie ustnej zębów. Leczą również pacjentów z zaburzeniami mającymi bezpośredni, niekorzystny wpływ na estetykę twarzy i mimikę warg, w celu poprawy jakości życia.

Dr hab. n. med. Izabela Szarmach podkreśliła podsumowując badania włączone do postępowania habilitacyjnego, że mają one odpowiedni potencjał naukowy, przełożony na wysoką punktację MNiSW oraz współczynnik oddziaływania. Na osiągnięcie naukowe składają się 4 prace oryginalne i 1 opis przypadku. Tematami ich było: sprowadzenie zatrzymanego zęba do łuku zębowego metodami ortodontycznymi, zastosowanie implantów jako uzupełnienia luki w odcinku przednim po przygotowaniu łoża kostnego allograficznymi przeszczepami kostnymi oraz uzupełnienie luki poprzez chirurgiczne sprowadzenie zęba do łuku - metodą autotransplantacji zęba w bloku kostnym. Cele postawiono prawidłowo, zastosowany plan badań i metodyka stanowi logiczną całość, a konkluzje odpowiadają celom badawczym badawcze. Należy podkreślić również nowatorskość przeprowadzonych badań.

Prof. dr hab. n. med. Marta Tanasiewicz. podkreśliła, że w sytuacji kiedy zatrzymany ząb leży w kości z dala od płaszczyzny zgryzu, pod kątem większym niż 45st lub gdy doszło do jego przemieszczenia na przeciwną stronę łuku albo jego korzeń jest haczykowato zagięty, ortodontyczne sprowadzenie do łuku okazuje się nieskuteczne. Zabiegiem z wyboru w takich przypadkach jest nowa, opisana przez Habilitantkę po raz pierwszy, metoda przeszczepu zęba w bloku kostnym, która nie narusza powierzchni korzenia ani włókien ozębnej zęba, dając dzięki temu szansę na jego dalszy pionowy wzrost wraz z wyrostkiem zębodołowym po przeszczepie, przy zachowaniu żywotności zęba. W przypadku stwierdzenia, że przyczyną luki jest ząb zatrzymany o sukcesie jego sprowadzania decyduje szereg czynników osobniczych, z których najważniejsze jest położenie zęba zatrzymanego.

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA

A). Przeddyplomowa działalność dydaktyczna:

Podczas pracy w Zakładzie Ortodoncji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w latach 2011-2019 dr Marta Krasny prowadziła zajęcia ze studentami IV i V roku, na kierunku Stomatologii z zakresu ortodoncji - prowadzenie seminariów i ćwiczeń. Zajęcia z fizjologii

narządu żucia ze studentami III roku na kierunku Stomatologii - prowadzenie ćwiczeń i seminariów. Były to również zajęcia ze stomatologii zintegrowanej wieku rozwojowego ze studentami V roku kierunku Stomatologii - prowadzenie seminariów i ćwiczeń oraz zajęcia z ortodoncji ze studentami I roku logopedii WUM i UW- prowadzenie seminariów i ćwiczeń.

B). Działalność dydaktyczna podyplomowa obejmuje:

- 1) 2 019.06.14-15 Powikłania w leczeniu implantoprotetycznym. Wykład dla lekarzy stomatologów w ramach V Mazowieckich Spotkań Stomatologicznych - Serock.
- 2) 2018.06.15-17 Ortodontyczno-chirurgiczne leczenie pacjentów z hipodoncją w odcinku estetycznym. Wykład dla lekarzy stomatologów w ramach IV Mazowieckich Spotkań Stomatologicznych- Serock.
- 3) 2018.06.15-17 Metody retencji po leczeniu ortodontycznym. Wykład dla lekarzy stomatologów w ramach IV Mazowieckich Spotkań Stomatologicznych- Serock.
- 4) 09-10.06.2017 Czynniki wpływające na drożność dróg oddechowych. Zmiany w układzie stomatognatycznym wynikające z zaburzeń drożności dróg oddechowych. Wpływ wad zgryzu na drożność dróg oddechowych. Wykład dla lekarzy stomatologów w ramach III Mazowieckich Spotkań Stomatologicznych- Serock.
- 5) 14.11.2017 Retencja w ortodoncji- aparaty zdejmowane i stałe. Wykład w Sesji Naukowo-Szkoleniowej dla członków PTS Warszawskiego oddziału PTS- Warszawa.
- 6) 2015.02.10 Obturacyjny bezdech podczas snu- przyczyny, postaci, metody leczenia ze szczególnym uwzględnieniem ortodontycznych aparatów protruzyjnych. Prelegent wykładu dla członków PTS, w Sesji Naukowo-Szkoleniowej Warszawskiego oddziału PTS- Warszawa.
- 7) 2014.06.6-7 Obturacyjny bezdech podczas snu- przyczyny, postaci, metody leczenia ze szczególnym uwzględnieniem ortodontycznych aparatów protruzyjnych. Prelegent wykładu w sesji ortodontycznej podczas konferencji naukowo - szkoleniowej: Dni Stomatologii Współczesnej - Warszawa.

Zawodowe staże zagraniczne dr n. med. Marta Krasny odbyła w ośrodkach:

- 1). Department of Orthodontics, Clinic of Dental Medicine, Faculty Hospital Olomouc/Czechy; Prof. MUDr. Milan Kaminek, DrSc.,FD.S.R.C.S.Eng., w roku 2007 oraz

2). University of British Columbia, Faculty of Dentistry, Vancouver, Canada w roku 2011.

Kandydatka jest również recenzentem łącznie 28 artykułów nadesłanych do krajowych i zagranicznych czasopism naukowych.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Nagrody, uzyskane za aktywność naukową dr Marty Krasny:

1. Nagroda zespołowa III° Rektora WUM Marka Krawczyka za współautorstwo skryptu pt. „Ćwiczenia przedkliniczne z ortodoncji" pod redakcją dr hab. med. Małgorzaty Zadurskiej.
2. Nagroda zespołowa II° Rektora WUM za współautorstwo skryptu pt. „Preclinical Orthodontics" pod redakcją dr hab. med. Małgorzaty Zadurskiej i dr n. med. Ewy Czochrowskiej.
3. Nagroda specjalna zespołowa Rektora WUM za aktywne członkostwo i twórczą pracę w ramach Rady Młodych Medyków.
5. Stypendia naukowe w ostatnich trzech latach studiów.

WNIOSEK KOŃCOWY

We wnioskach końcowych, w głosowaniu jawnym, 5. członków Komisji było zgodnych, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitantki w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych. Od głosu wstrzymał się Przewodniczący Komisji habilitacyjnej. Nieobecna na posiedzeniu Komisji habilitacyjnej była prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Małgorzata Pihut (UJ).

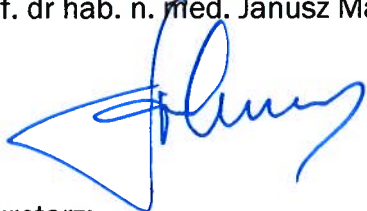
W głosowaniu jawnym nad treścią uchwały, wszyscy członkowie Komisji Habilitacyjnej poparli jej treść, nikt nie wstrzymał się od oddania głosu, jak również nikt nie był przeciwny.

Członkowie Komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzili, że dr n. med. Marta Krasny spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych, jakim jest pozytywna ocena jej dotychczasowego dorobku naukowego i przedłożonego do recenzji cyklu publikacji.

Członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uchwałę Komisji zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Marty Krasny stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, jak również Załącznik nr 1 do wspomnianej Uchwały.

Warszawa dn. 27.04.2023 roku.

Przewodniczący:
prof. dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz



Sekretarz:
dr hab. n. med., M.Sc. Maciej Rafał Czerniuk

